

## 三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [1/4]

[発行番号] GOT-D-0127

[表題] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズハンディGOT用外部接続ケーブルにおける外観変更のお知らせ

[発行] 2018年3月

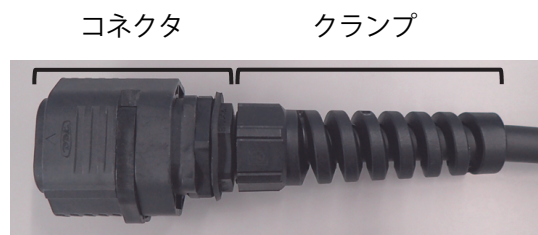
[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズハンディGOT用外部接続ケーブル

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズハンディGOT用外部接続ケーブルにおいて、一部の外観を変更させていただきますので、ご了承の程、よろしくお願いたします。  
なお、GOTの機能は、従来品から変更ありません。


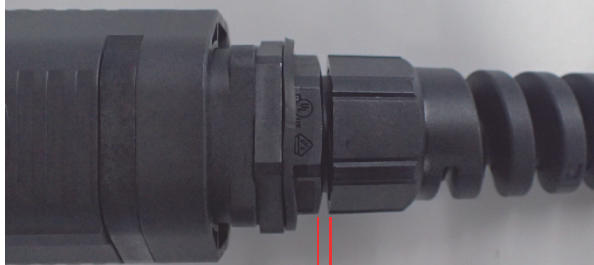
### 1. 変更内容

ハンディGOT用外部接続ケーブルのコネクタに取り付けるクランプの緩みの防止のために、ケーブルの外観を変更します。

これにより、コネクタとクランプの隙間が大きくなります。






ケーブルの外観変更による、コネクタとクランプの隙間の差異を下記に示します。

| 変更前   | 変更後  |
|---|--|
|  <p style="text-align: center;">約0.5mm (参考値)</p> |  <p style="text-align: center;">約1.5mm (参考値)</p> |


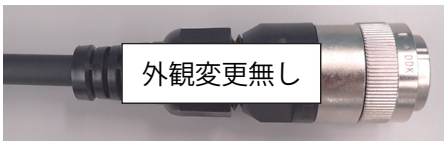
[発行番号] GOT-D-0127

## 2. 対象ケーブルと外観



### 2.1 GT1□H-C□□-42Pケーブル

| ケーブル形名   | ハンディ GOT 側コネクタ  | GT16H-CNB-42S 側コネクタ  |
|--|---|--|
| GT16H-C30-42P<br>GT16H-C60-42P<br>GT16H-C100-42P |  |  |
| GT14H-C30-42P<br>GT14H-C60-42P<br>GT14H-C100-42P |  |  |

### 2.2 GT16H-C□□-32Pケーブル

| ケーブル形名  | ハンディ GOT 側コネクタ   | GT11H-CCL, GT11HS-CCL 側コネクタ   |
|---|--|---|
| GT16H-C30-32P<br>GT16H-C50-32P<br>GT16H-C80-32P<br>GT16H-C130-32P |  |  |

### 2.3 GT16H-C□□-37PEケーブル

| ケーブル形名  | ハンディ GOT 側コネクタ  | GT16H-CNB-37S 側コネクタ  |
|---|---|--|
| GT16H-C30-37PE<br>GT16H-C60-37PE<br>GT16H-C100-37PE |  |  |

## 3. 変更時期

2018年4月生産分より順次対応していきます。  
流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。  
あらかじめご了承のほど、お願いいたします。


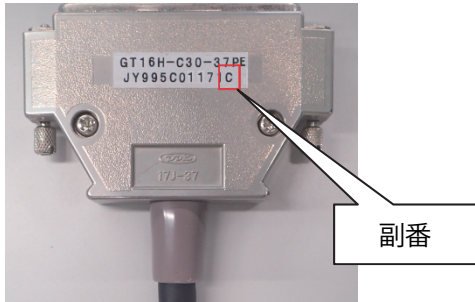
[発行番号] GOT-D-0127

#### 4. 対象ケーブルの外観変更有無の確認方法

ケーブルの副番により，外観変更の有無を確認できます。

| ケーブル形名  | 外観変更有の副番 | 確認方法  |
|---|----------|-------|
| GT16H-C30-42P, GT16H-C60-42P, GT16H-C100-42P                | C以降      | 図 1参照 |
| GT14H-C30-42P, GT14H-C60-42P, GT14H-C100-42P                | D以降      | 図 1参照 |
| GT16H-C30-32P, GT16H-C50-32P, GT16H-C80-32P, GT16H-C130-32P | C以降      | 図 1参照 |
| GT16H-C30-32PE, GT16H-C60-32PE, GT16H-C100-32PE             | C以降      | 図 2参照 |

下記に，対象ケーブルの副番の確認方法を示します。

| 図 1   | 図 2  |
|---|--|
|  |  |

#### 改訂履歴

| 副番 | 発行年月     | 改訂内容   |
|----|----------|--------|
| -  | 2018年 3月 | ・ 初版発行 |

[発行番号] GOT-D-0127

## 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

|         |           |  |                |
|---------|-----------|--|----------------|
| 本社機器営業部 | 〒100-8310 | 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)                           | (03) 3218-6760 |
| 北海道支社   | 〒060-8693 | 札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)                            | (011) 212-3794 |
| 東北支社    | 〒980-0013 | 宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)                     | (022) 216-4546 |
| 関東支社    | 〒330-6034 | さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクシス・タワー34F) | (048) 600-5835 |
| 新潟支店    | 〒950-8504 | 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命ビル)                         | (025) 241-7227 |
| 神奈川支社   | 〒220-8118 | 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)                   | (045) 224-2624 |
| 北陸支社    | 〒920-0031 | 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)                             | (076) 233-5502 |
| 中部支社    | 〒450-6423 | 名古屋市市中村区名駅3-28-12 (名古屋ビルヂング22F)                  | (052) 565-3314 |
| 豊田支店    | 〒471-0034 | 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)                           | (0565) 34-4112 |
| 関西支社    | 〒530-8206 | 大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)                     | (06) 6486-4122 |
| 中国支社    | 〒730-8657 | 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)                           | (082) 248-5348 |
| 四国支社    | 〒760-8654 | 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)                          | (087) 825-0055 |
| 九州支社    | 〒810-8686 | 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)                            | (092) 721-2247 |

三菱電機 FA

検索

**メンバー  
登録無料!**

**インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」**  
 三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)

### 三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間\*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

| 対象機種                                       | 電話番号             | 対象機種                                    | 電話番号             |
|--|------------------|---|------------------|
| MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサー一般              | 052-711-5111     | MELSERVOシリーズ                            | 052-712-6607     |
| MELSEC iQ-F/FXシーケンサー全般                     | 052-725-2271*2   | 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)        |                  |
| ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット               | 052-712-2578     | シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/Q-F/Q/Lシリーズ) |                  |
| アナログユニット/温調ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット        | 052-712-2579     | モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)          |                  |
| MELSOFT シーケンサ プログラミングツール                   | 052-711-0037     | センシングユニット (MR-MTシリーズ)                   |                  |
| MELSOFT 統合エンジニアリング環境 iQ Sensor Solution    | 052-799-3591*3   | シンプルモーションボード                            |                  |
| MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール                      | 052-712-2370*3   | C言語コントローラ                               |                  |
| MELSEC iQ Work (Navigator)                 | 052-799-3592*3   | インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード         |                  |
| MELSOFT バソコンボード C言語コントローラ                  | 052-799-3592*3   | MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ           |                  |
| MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット                | 052-799-3592*3   | センサレスサーボ                                |                  |
| MELSEC計装/iQ-R/Q二重化 (MELSEC-Qシリーズ)          | 052-712-2830*2*3 | インバータ                                   | 052-722-2182     |
| プロセスCPU (プロセス/二重化) (MELSEC iQ-Rシリーズ)       |                  | 三相モータ225フレーム以下                          | 0536-25-0900*4*3 |
| MELSOFT PXシリーズ                             |                  | ロボット                                    | 052-721-0100     |
| MELSEC Safety 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) | 052-712-3079*2*3 | 電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ                 | 052-712-5430*5   |
| 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)                   |                  | データ収集アナライザ                              | 052-712-5440*5   |
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット                          | 052-719-4557*2*3 | 低圧開閉器                                   | 052-719-4170     |
| センサ MELSSENSOR                             | 052-799-9495*3   | 低圧遮断器                                   | 052-719-4559     |
| 表示器  | 052-725-2271*2   | 電力管理用計器                                 | 052-719-4556     |
|  | 052-712-2417     | 省エネ支援機器                                 | 052-719-4557*2*3 |
|  |                  | 小容量UPS (5kVA以下)                         | 052-799-9489*6*3 |

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。  
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30  
 ※5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜～金曜9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

| 対象機種                            | FAX番号          |
|---------------------------------|----------------|
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)    | 084-926-8340   |
| 三相モータ225フレーム以下                  | 0536-25-1258*7 |
| 低圧開閉器                           | 0574-61-1955   |
| 低圧遮断器                           | 084-926-8280   |
| 電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下) | 084-926-8340   |

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。  
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

**安全に関するご注意**

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。